

## Berufskenntnisse schriftlich

Name

Vorname

Prüfungsnummer

Datum

**Situation 3**

Herr Anton Zeller ist 65 Jahre alt und lebt seit einem Jahr im Altersheim Alpenblick. Herr Zeller ist alleinstehend und war mit Leib und Seele Berufsschullehrer, bis er vor acht Jahren aufgrund seiner fortschreitenden Parkinson-Krankheit seinen Beruf aufgeben musste. Herr Zeller wiegt 92 kg bei einer Körpergrösse von 1.78 m. Vor drei Wochen wurde ein zu hoher Blutzucker gemessen und ein Diabetes mellitus Typ 2 diagnostiziert. Die Einstellung der Blutzuckerwerte ist noch nicht stabil.

Bis vor wenigen Wochen unternahm Herr Zeller mithilfe seines Rollators Spaziergänge in die Cafeteria und zu den Tiergehegen. Aufgrund seiner zunehmenden Gangunsicherheit hat Herr Zeller immer grössere Angst zu stürzen. Er schämt sich auch, dass er beim Trinken kaum die Tasse halten kann, ohne etwas auszuschütten. Er braucht immer mehr Unterstützung vom Pflege- und Betreuungspersonal.

Herr Zeller zieht sich zunehmend in sein Zimmer zurück, da er gemerkt hat, dass seine Sprache von den Mitbewohnern und dem Pflegepersonal schlechter verstanden wird. Er sitzt gerne am Computer und schreibt für die Selbsthilfegruppe Berichte oder organisiert Treffen.

Medizinische Diagnosen

- Morbus Parkinson
- Diabetes mellitus Typ 2
- Adipositas
- Hautmykose linke Leiste

**Medikamentöse Behandlung**

Medikament	Morgens	Mittags	Abends	Nachts
Stalevo® Tbl. à 75 mg (Antiparkinsonmittel)	07:45 Uhr 1	13:00 Uhr 1	17:00 Uhr 1	
Stalevo® Tbl. à 100 mg (Antiparkinsonmittel)		14:30 Uhr 1		
Madopar® DR Tbl. à 250 mg (Antiparkinsonmittel)			19:30 Uhr 1	
Euglucon® Tbl. à 5 mg (Antidiabetikum)	1			
Insulin Novorapid® s/c (Antidiabetikum)	gemäss Nachspritzschema			
Reserve Seresta® Tbl. à 15 mg (Hypnotikum)	1 Tbl. abends			

#### Informationen aus der Pflegedokumentation

- Unterstützung bei der Körperpflege und bei der Mobilisation
- Unterstützung beim Essen und Trinken
- Blutzuckerkontrolle vor dem Frühstück und vor dem Mittagessen
- linke Leiste, 2-mal täglich Pevaryl-Creme auftragen